FILTERING DEVICE FOR RECORDING AND REPRODUCING

Patent Number:

JP3054791

Publication date:

1991-03-08

Inventor(s):

KURODA MASAYUKI

Applicant(s):

SONY CORP

Requested Patent:

JP3054791

Application Number: JP19890190927 19890724

Priority Number(s):

IPC Classification: G11B33/14

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To efficiently collect dust in a sealed container by providing a breathing filter, which communicates the inside of the sealed container with an external part, on the downstream side of a circulation filter to collect the dust in the circulating flow of air to be circulated in the sealed container.

CONSTITUTION:On the downstream side of a circulation filter 20 which collects the dust in circulating flow A of air to be circulated in a sealed container 4, a breathing filter 24 is provided to communicate the inside of the sealed container 4 with the external part. Accordingly, an external air current is made flow from the outside of the sealed container 4 through the breathing filter 24 into an arrow C direction and a position P on the downstream is set in a state close to air pressure. Thus, the dust does not float in an air eddy for a long time and is loaded on the air circulating flow without fail. Then, the dust in the sealed container 4 can be efficiently collected.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑩ 特 許 出 願 公 閉

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-54791

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月8日

G 11 B 33/14

M 7627-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 記録再生装置のフイルタ装置

> ②特 顧 平1-190927 20出 頤 平1(1989)7月24日

@発 明 者 黒田 正幸

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

勿出 顕 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

個代 理 人 弁理士 土 屋

眀

1. 発明の名称

記録再生装置のフィルタ装置

2. 特許請求の範囲

記録媒体の配録及び/又は再生を密封容器内で 行う配母再生装置において、

上記密封容器内に設けられて、該密封容器内で 循環される空気循環流中の塵埃を補集する循環っ 1ルタと、

上記密封容器の上記循環フィルタに対する上記 空気循環流の下流偏に設けられて、該密封容器内 を外部と連通する空気流通孔と、

上記空気流通孔に取付けられた呼吸フィルタと を具備させたことを特徴とする記録再生装置のフ・ イルタ装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、例えば、ハードディスクを用いるデ イスク記録再生装置に適用するのに最適な記録再 生装置であつて、特に、密封容器内の塵埃補集の ためのフイルタ装置に関するものである。

[発明の教要]

本発明は、記録再生装置の密封容器内で循環さ れる空気循環流中の塵埃を補集する循環マイルタ の下流側に、密封容器内を外部と連通させる呼吸 マイルタを配置させることにより、密封容器内の 塵埃を効率良く補集することができるようにした ものである。

〔従来の技術〕

ハードデイスクを用いるデイスク記録再生装置 のフィルタ装置に関して、本発明の出願人は先顧 例し例えば実顧昭 6 1 - 9 5 5 6 2 号)を先に出 厳している。

この先顧例は、第5回に示すように、上部開放 形の容器本体1と下部開放形の容器カバー2とを そして、智動容器4内において、デイスクモーメ6によつてデイスクロータフを介してハードデイスク5を矢印a万向に約3.600 rpm で高速回転駆動しながら、ヘッドモータ9によつてヘッドアーム11をアーム軸10を中心に矢印b万向に揺動配動して、浮上式ヘッド8でハードデイスク5をほぼ半径方向に走査して、所望の配針及びノ又は再生を行う。

そして、ハードディスク5の高速回転によつて

上記目的を達成するために、本発明の記録再生養體のフィルタ装置は、記録媒体の記録及びノ又は再生を行う密封容器内に設けられて、該密封容器内で循環される空気循環流中の直埃を補集する循環フィルタと、上記密封容器の下配饋に設けられて、該密封容器内を外部と連通する空気流通孔と、上記空気流通孔に取付けられた呼吸フィルタとを具備させたものである。

〔作 用〕

?

上記のように構成された記録再生装置のフィルク装置は、循環フィルクに対する空気循環流の下流質に、空気流通孔及び呼吸フィルクを通して外気を流入させて、その下流のの気圧を大気圧に近づけることができるから、上記下流像に負圧によって発生する空気の満を減少させることができる。

[実施例]

以下、本発明をハードディスクを用いるディス

密封容器4内に発生されて、ハードデイスク5の外間を旋回するようにして密封容器4内を循環する空気循環流A中の塵埃を循環フイルタ12で補集するようにしたものである。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、先顧例では、循環フィルタ1 2 に対する空気循環流 A の下流質の位置 P が角圧 になつて、その下流質の位置 P に空気の渦 B が発生して、 その渦 B 中で塵埃がいつまでも浮遊し易く、 この渦 B 中の塵埃を循環フィルタ1 2 で補集することが 困難であり、塵埃の補集効率が悪いと言う問題点があつた。

本発明は、循環フィルタに対する空気循環流の 下流角に発生する空気の渦を減少させることができる記録再生装置のフィルタ装置を提供すること を目的としている。

【課題を解決するための手段】

ク記録再生装置のフィルタ装置に適用した一実施例を第1図~第4図を参照して説明する。なお、第5図に示した先題例と同一構造部には同一の符号を付して重複説明を省略する。

次に、第1 図~第3 図は各フィルク装置 1 5 の 詳細を示したものであつて、ホルダー 1 6 の空気 循環流 A に対する上流側の響 1 6 a と下流側の 1 6 b とに空気流入口 1 7 と空気流出口 1 8 とが 設けられ、ハードディスク 5 の外周に近接された 円弧状の無1 6 c にも空気流入口1 9 が設けられている。そして、ホルダー1 6 内にはエアコグラにカー対の循環フィルタ2 D、2 1 が設けられたカーカの循環フィルタ2 D、2 1 が付換フィルタ2 D、2 1 がのうち、一方2 Dはジグザグ状に存成された。そのうち、一方2 Dはジグザグ状に存成された。その方は内側えば底壁1 6 d によって接着やビスルの分えば容器本体1 の底壁1 a 上に接着やビスルのが好ましい。

そして、両循環フィルタ20、21に対する空気循環流入の下流角の位置とに、ホルダー16の医壁16dと容器本体1の底壁1aとを上下に貫通する1個又は複数個の空気流通孔22、23が設けられていて、これらの空気流通孔22、23にエファイルタである呼吸フィルタ24はホルダー16尺及び容器本体1外の何れに取付けても良い

の商を減少させることができ、その商中に塵埃がいつまでも浮遊することがなくなつて、塵埃を空気循環院Aに確実に乗せて、両循環フィルタ20、21で早期に補集することができる。なお、矢印じ方向に飛入される外気中の塵埃が呼吸フィルタ24で補集されるので、密封容器4内には清浄空気が流入される。

なお、空気流通孔22は密封容器4内への外気 の旅入及び内部空気の密封容器4外への排出によ る自然換気を行つて、密封容器4内を大気圧に維 持させると共に、内部温度の上昇を防止している。

以上、本発明の実施例に付き述べたが、本発明 は上記実施例に限定されることなく、本発明の技 術的思想に基づいて、各種の有効な変更が可能で ある。

例えば、循環フィルタ20、21と呼吸フィルタ24とを別々に密封容益4に取付けることも可能であるが、上記実施例で示したように、1 つのホルダー16に循環フィルタ20、21と呼吸フィルタ24とを一緒に担付ければ、このホルダー

が、ことでは、ホルダー16の底盤1dに飲けた 凹部25内に呼吸フイルタ24を接着等にて取付 けている。そして、両循環フイルタ20、21及 び呼吸フイルタ24は例えばグラスファイバー材 等にて構成されている。

以上のように構成されたフィルタ装置15によれば、ハードディスク5の矢印 a 万向の高速回転によつて発生した空気循環流 A がホルダー16の両空気流入口17、19からホルダー16内に流入し、両循環フィルタ20、21を通つて空気流出口18から流出する。その鉄、空気循環流 A 中の臨決が両循環フィルタ20、21によつて補集され、空気流出口18から流出される空気は潜浄空気となる。

この課、両循環マイルタ20、21の空気循環 成Aに対する下流角の位置Pに、空気流進孔22、 23及び呼吸アイルタ24を通して密射容器4外 から外気流が矢印じ方向に流入されて、その下流 側の位置ドが大気圧に近い状態となる。従つて、 その下流偏の位置ドに負圧によつて発生する空気

1 6 によつて循環フィルタ2 0、21 と呼吸フィルタ2 4 とを密封容器 4 に対して同時に脱着することができて、部品点数及び組立工数の削減を計ることができる。

また、上記実施例では、ホルダー16を密封容器4の容器本体1個に取付けたが、ホルダー16を容器カパー2個に取付け、その容器カパー2個に空気成通孔23を設けても良い。

また、フィルタ装置15はハードディスク5の外周近傍位量に設けるのが好ましいが、密封容器4内のどの位置にフィルタ装置15を設けても良い。

また本発明は、ディスク配母再生装置に限定されることなく、 その他各種の配母再生装置に適用可能である。

[発明の効果]

本発明は、上述のとおり構成されているので、 次に記載する効果を奏する。

循環マイルタに対する空気循環流の下流角に、

空気流通孔及び呼吸フィルタを通して外気を流入 させて、その下流側の気圧を大気 圧に近 でになった とができるようにして、上配下流 側に負 圧に かっと の 発生する空気の 渦を 疲少させる ことが できる 学気 うにしたので、上配 為中に 塵埃がいつまで を 浮 することがなくなり、 塵埃を空気 循環 元 に を が に ませて、 循環フィルタで早期に 補集することが できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図~第4 図は本発明の一実施例を示したものであつて、第1 図はフィルタ装置を示した斜視図、第2 図はフィルタ装置の水平断面図、第3 図は第2 図のローロ矢視図、第4 図はディスク記録再生装置全体の一部切欠き斜視図である。

第5 図は先顧例の一部切欠き平面図である。 なお、図面に用いられている符号において、

4 密對容器

5 ……… ハードディスク(ディスク状

記錄媒体)

15…… フイルタ装置

20.21 循環フィルタ

2 2 , 2 3 空気流通孔

24…… 呼吸フイルタ

A ······ 空気循環流

P ······· 循環フイルタに対する下流側

の位置

である。

代理人 土 康 唐





